



Ledinaire Stagna

WT060C LED36S/840 PSU L1200

840 bianco neutro - Power supply unit

Qualità e affidabilità semplici a portata di mano: questi sono i vantaggi di LEDINAIRE. LEDINAIRE semplifica la vita con una gamma essenziale che elimina il superfluo. Non spendiamo denaro per ciò che non ti serve: niente confezioni appariscenti o brochure inutili. Offriamo una selezione delle soluzioni LED più richieste a prezzi accessibili, per consentirti di trovare sempre un prodotto di illuminazione a LED nella tua fascia di prezzo e per garantire che i nostri prodotti soddisfino sempre gli standard più elevati. Questo approccio essenziale all'illuminazione significa che troverai esattamente ciò che è indicato sulla confezione: affidabilità, convenienza ed efficienza energetica. Progettato per le applicazioni più comuni, il robusto apparecchio impermeabile LEDINAIRE WT060C Waterproof è una soluzione economica a LED a risparmio energetico per l'uso negli ambienti umidi e polverosi.

Dati del prodotto

Informazioni generali			
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Marchio di infiammabilità	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Sorgente luminosa sostituibile	No	Marchio CE	Si
Numero di unità elettriche	1 unit	Marchio ENEC	-
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]	Periodo di garanzia	3 anni
Driver incluso	Si	Emissione luminosa costante	No
Tipo di ottica	Ottica simmetrica	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	45
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	120°	Conformità a RoHS EU	Si
Interfaccia di controllo	-	Service tag	No
Connessione	Unità di connessione 2 poli	Fattore di abbagliamento UGR CEN	Not applicable
Cavo	-		
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II		

Ledinaire Stagna

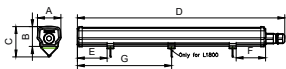
Dati tecnici di illuminazione	
Sfarfallio	1
Effetto stroboscopico	1,6
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	3 A
Tempo di spunto	0,101 ms
Fattore di potenza (Min)	0.9
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del riflettore	Polycarbonato
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio inox
Finitura copertura ottica/lenti	Opale
Lunghezza complessiva	1201 mm
Larghezza complessiva	69 mm
Altezza complessiva	59 mm
Colore	Gray and white
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	59 x 69 x 1201 mm
Approvazione e applicazione	
Codice di protezione ingresso	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK08 [5 J vandal-protected]
Classificazione di sostenibilità	-

Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Flusso luminoso iniziale	3600 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	120 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	<5
Potenza in ingresso iniziale	30 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Rendimento nel tempo (conformità IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	7,5 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	L70
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	Si
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871016336009699
Nome prodotto ordine	WT060C LED36S/840 PSU L1200
EAN/UPC - Prodotto	8710163360096
Codice d'ordine	36009699
Codice locale	36009699
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
Materiale SAP	911401876680
Peso netto (al pezzo)	0,750 kg



Disegno tecnico

WT060C



Modello	A	B	C	E	F	G	H
L1200	69	69	59	611	1201	1201	1201
L1200	69	69	59	1201	2402	2402	2402
L1200	69	69	59	1801	3603	3603	3603
L1200	69	69	59	2401	4805	4805	4805

WT060C LED36S/840 PSU L1200

